Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen enstomologischen Reise des Herrn Dr. A. Roman in Amazonas 1914–1915.

Tingitidae.

Von

Dr. G. HORVÁTH.

Die von Herrn Dr. A. ROMAN aus dem Amazonas-Gebiet heimgebrachte Hemipteren-Ausbeute enthält nur 4 Tingitiden-Arten, von welchen eine Art für die Wissenschaft neu ist.

Teleonemia COSTA.

Teleonemia A. Costa Annuar. Mus. Zool. Nap. II, p. 144 (1864); Stål Enum. Hem. III, p. 122 (1873); Champ. Biol. Centr.-Am. Hem. Het. II, p. 34 (1898).

Tingis subg. Amaurosterphus STAL Hem. Fabr. I, p. 92

(1868).

Tingis subg. Americia STÅL Enum. Hem. III, p. 131 (1873).

Teleonemia subg. Amaurosterphus STÅL Enum. Hem. III, p. 131 (1873).

I. Teleonemia (Amaurosterphus) morio STÅL.

Tropidocheila morio STÅL Öfv. Vet.-Ak. Förh. XII, p. 187. 1. (1855).

Laccometopus Morio STÅL Rio Hem. 1., p. 65. 2. (1860).

Teleonemia (Amaurosterphus) morio STÅL Enum. Hem. III, p. 131, 1. (1873); CHAMP. Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 61, tab. 3, fig. 2 (1898).

Rio Autaz (I o, I 2).

Diese Art scheint ausschliesslich nur auf Brasilien beschränkt zu sein.

2. Teleonemia (Americia) albomarginata CHAMP.

Teleonemia albomarginata CHAMP. Biol. Centr.-Am. Hem. Het. II, p. 36 et 43. 14, tab. 3, fig. 18 (1898).

Rio Branco (1 8).

Geographische Verbreitung: Panama, Guatemala, Venezuela, Brasilien und Peru.

3. Teleonemia (Americia) amazonica n. sp.

Ovalis; capite nigro, spinulis verticis fusco-testaceis, crassiusculis, duabus apicalibus et discoidali semierectis, duabus basalibus lateralibus horizonotalibus, paullo ultra medium orbitae oculorum extensis, bucculis fulvo-testaceis, antrorsum vix prominulis; antennis nigris, corpore cum elytris 1/4 brevioribus, articulo primo articulo secundo 1/3 longiore, articulo tertio latitudine maxima pronoti 3/5 longiore, articulo quarto articulo praecedente fere ²/₃ breviore; rostro nigro; pronoto margine laterali antico subrecto, disco modice convexo, fusco-testaceo, dense et sat distincte punctulato, vesicula antica fulvo-reticulata, antrorsum producta, medio carinata, a latere visa superne leviter convexa et a carina mediana percurrente disci impressione distincta discreta, carinis tribus longitudinalibus distincte elevatis, fulvis, uniseriatim fulvo-areolatis, duabus lateralibus ante medium leviter divergentibus, dein antice introrsum curvatis, paranotis reflexis, angustis, uniseriatim areolatis, processu postico fuscoreticulato, areolis albidis instructo; elytris fulvo-reticulatis, versus medium ampliatis et ibidem conjunctim pronoto fere dimidio latioribus, apice obtuse rotundatis, spatio laterali basi et apice exceptis triseriatim areolato, membrana costae areolis biseriatis, in sinu costali triseriatis praedita, areolis spatii apicalis quam areolis reliquis elytri majoribus; alis nigro-fumatis, abdomine distincte longioribus, sed quam elytris distincte brevioribus; pectore fulvo, macula magna basali mesostethii, ventre pedibusque nigris. 2. Long. corp. 3,66, cum elytris 4,72, lat. max. pronoti 1,39, elytrorum conjunctorum 2,10 mill.

Manáos (1 ♀).

Von den übrigen bis jetzt bekannten Arten der Untergattung Americia STÅL durch die in der Mitte ziemlich stark verbreiterten Halbdecken leicht zu unterscheiden. Der Aussenrand der Halbdecken ist hinter der Mitte gar nicht ausgebuchtet.

Eurypharsa STÅL.

Eurypharsa STÅL Enum. Hem. III, p. 122 (1873).

4. Eurypharsa nobilis GUÉR.

Tingis nobilis Guér. Iconogr. du Règne Anim. Ins. p. 349 (1838).

Tingis circumdata BLANCH. in D'ORBIGNY Voy. Amer. VI 2, p. 219, 763, tab. 29, fig. 9 (1843).

Manáos (I 8).

Diese bisher aus Brasilien, Columbien und Bolivien bekannte Art kommt auch in Peru (Marcapata) vor.